Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination CUIJPERS ET AL.

09/963,260

Examiner

Art Unit 2616

Jamie Vent

Restricted

(Through numeral) Cancelled Rejected Allowed

Non-Elected Interference

Appeal Α 0 Objected

		_					_		_		
Claim		Date									
Final	Original	9/24/OF	-								
	1	1	 	_	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	2	1	· ·		-	\vdash		Т		Н	
	2 3 4 5	1			Τ	Г				П	
	4									П	
	5										
	6										
	7	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш	
	8	Щ.	_	ļ_	_	_	<u> </u>	L		Ш	
	9	#	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ	Ц	
<u> </u>	10 11	 -	├	⊢	-	⊢		-	├	Н	
\vdash	17	╫	 	-	-	-	\vdash	-	-	$\vdash \vdash$	
\vdash	12 13 14	H	 	 	-	\vdash	\vdash	├-	-	\vdash	
	14	H	\vdash		 	 -	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
-	15	#		\vdash	-	-	\vdash	 	\vdash	Н	
	15 16	H		H		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	
	17		_	1					_	П	
	18			\vdash	Π					П	
	18 19									П	
	20										
	21 22										
	22	1	_	<u></u>		L			_	Ш	
	23	~	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
	24 25		_	ļ	⊢	<u> </u>		Ŀ		\vdash	
\vdash	25	-		 	├	\vdash	_		-	\vdash	
\vdash	26 27	├		-	├			H	\vdash	Н	
-	28	-		\vdash	-	-	 		-		
	29	-		\vdash	-	-			-	Н	
	29 30				_				\vdash	Н	
	31								_	П	
	32										
	33										
	34 35						Ĺ			Щ	
\sqcup	35	Щ			L		<u> </u>			Щ	
	36	Ш		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
$\vdash \dashv$	37 38	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н	
┝─┤	39	Н	_	<u> </u>	├-	-	\vdash	-		Н	
┝─┤	40	Н	_	_	-	-	\vdash	H		H	
$\vdash \dashv$	40	Н	-		\vdash	├	-	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	42	H		-	\vdash	-	\vdash	H	-	H	
	43	М					-	Т	-	H	
	44			Г		Г	Г	Г		Н	
	45										
	46										
	47										
L]	48	Ш			Ĺ					Ц	
$\sqcup \sqcup$	49	Ш				<u> </u>				Ц	
	50	LJ			L	<u> </u>	لــا				

Cla	aim					Date	е			
		<u> </u>	Γ.	Г	T		Γ.	Г		Г
=	Original	1	1				l	l	l	
Final	- <u>₽</u>				1					ļ
<u> </u>	 				i i			ļ		1
L	l	L	L	L	L		L.		ĺ	1
	51 52						Г			Г
	52	t	1	1		_			_	-
	53	₩	╌	⊢		-	├-	┝	 -	⊢
	53	 	 _	₩	 -	┡	<u> </u>	<u> </u>	_	
	54 55	_	_	_						L
L	55									
	56									
	57							_		
	58	t		-	1	\vdash	Ι-			
 	59	\vdash	-	-		 	┢			
	00	1	├-	├—			-	-		-
	60	1_		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	61						_	L		L
	62		L	1. [
	63								Ĭ	
	64		-	1	\vdash	_				_
	65		Н	 -	 	 	-	\vdash	 	\vdash
	00	\vdash	⊢	├-	 —	├─	-	┝	┝	
-	66	 	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>
ļ	67	_					L		_	_
	68	İ			1					
	69									Г
	70				_	┢┈		\vdash	\vdash	\vdash
-	71		_	\vdash			H	┢	┝	\vdash
	70	-	-				-	<u> </u>	-	┝
<u> </u>	72	-	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>		<u> </u>
ļ	73	_	_		_	_			L	
	74					L_				
	75									
	76			_						
—	77		T	-			_			
	78	-	\vdash	\vdash		-			-	\vdash
-	79			 	-	-		\vdash	-	<u> </u>
<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash		_
	80	<u> </u>			<u></u>					_
	81	L								
	81 82									
	83	Г			Г		_			_
	84	\vdash		-		\vdash	\vdash	\vdash	Н	-
<u> </u>	85	 	-	-	-	├-	\vdash	\vdash	\vdash	-
\vdash		├	<u> </u>	 	-	<u> </u>	-	_	_	-
	86	<u> </u>	<u> </u>	•	_	<u> </u>	_		Ь.,	<u> </u>
	87	L								
L	88	L	L	LĪ	LĪ	L. Ī				
	89									
	90	Т								
	91	 		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	92	\vdash	 	\vdash	-	Η	-	-		-
-	92	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		\vdash	\vdash	<u> </u>
	93	L	L.	<u> </u>	L_	L	Ш		Ш	
	94	L		L	L					
	95									
	96			Г						
	97	-	\vdash	 	┝┈	-	\vdash	\vdash	\vdash	
-	98	-	-	\vdash	\vdash		<u> </u>		\vdash	—
		<u> </u>	<u> </u>	Ь-			_	\vdash		<u> </u>
-	99	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		ļ.,,	_		<u> </u>
	100		L	L			L .			

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149	1 1			Γ_			Г	Ĺ			П	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149	ā	ı.u										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149	ᇤ	īġ										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 148 149	_	0							i			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149		101	-		\vdash	 	\vdash	\vdash		 	Н	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149		102			H	-	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\Box	
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149		103	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149		104				-	┪		_	\vdash	Н	
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149		105	\vdash	\vdash	-			Н	┢	_	\vdash	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	\vdash	 	H	H	\vdash		_	 	Н	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	\vdash	 			 	┢			П	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_					┢	 	┢		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		\vdash	┢				1	_	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			 				_		H	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			<u> </u>	1	Г		Г	Т	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			<u> </u>	\vdash		t			\Box	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		Г	_	t	_		T		H	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		Г	Ι			 	⇈		H	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115							T	T	\Box	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		$\overline{}$					\vdash	\vdash	Н	
120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148 149		117					<u> </u>	\vdash	Г	T	Н	
120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148 149		118								_	П	
120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148 149		119	\vdash					_		_	H	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120				Т	_			Ι-	М	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		121			_	Т	_			_	H	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122									П	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123			_				_	\vdash	Н	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124								1	H	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_								Н	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126								$\overline{}$	П	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127									П	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									П	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	,								П	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									П	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						Г		Г	П	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									П	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									П	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
141 142 143 144 145 146 147 148		139										
141 142 143 144 145 146 147 148		140										
143 144 145 146 147 148 149		141										
144 145 146 147 148 149												
145 146 147 148 149										_,		
146 147 148 149												
147 148 149												
148 149									Г			
148 149												
149		148										
		149										
											П	